



Prot. n. 6671

Catanzaro, 20

Docenti – Genitori

Allievi 3^e classi

Circolare n. 16

e, p.c. Coordinatori 3^e classi

e, p.c. Area Didattica

sito web d'Istituto

settembre 2019

OGGETTO: Attivazione percorso nazionale di “Biologia con curvatura biomedica” -prima annualità-terze classi a.s. 2019/20

Si rende noto che il nostro liceo è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MIUR a sperimentare dall'anno scolastico 2018-19, il percorso di potenziamento e orientamento “Biologia con curvatura biomedica”.

Saranno 130 i licei classici e scientifici d'Italia che dall'anno in corso attueranno il percorso didattico, unico in Italia nella struttura e nei contenuti, istituzionalizzato grazie alla sottoscrizione di un protocollo tra il Direttore Generale degli Ordinamenti scolastici e il Presidente della Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici, dei Chirurghi e degli Odontoiatri.

La prospettiva è quella di fornire risposte concrete alle esigenze di orientamento post-diploma degli studenti, per facilitarne le scelte sia universitarie che professionali: centocinquanta ore di lezioni frontali e sul campo per capire, sin dalla terza Liceo, se si abbiano le attitudini a frequentare la Facoltà di Medicina e comunque facoltà in ambito sanitario.

Il percorso nazionale, che riprodurrà il modello ideato e sperimentato presso il liceo scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria, avrà una struttura flessibile e si articolerà in periodi di formazione in aula e in periodi di apprendimento mediante didattica laboratoriale.

La sperimentazione sarà indirizzata agli studenti delle classi terze, avrà una durata triennale (per un totale di 150 ore), con un monte ore annuale di 50 ore: 20 ore tenute dai docenti di scienze, 20 ore dai medici indicati dagli ordini provinciali, 10 ore “sul campo”, presso strutture sanitarie, ospedali, laboratori di analisi individuati dagli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri Provinciali; l'accertamento delle competenze acquisite avverrà in itinere in laboratorio attraverso la simulazione di “casi”.

Con cadenza bimestrale, a conclusione di ogni nucleo tematico di apprendimento, è prevista la somministrazione di un test: 45 quesiti a risposta multipla condivisi dalla scuola capofila di rete che Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ha individuato nel Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” di Reggio Calabria a cui, tra l'altro, sarà affidato il compito di predisporre la piattaforma web (www.miurbiomedicalproject.net), per la condivisione, con i licei aderenti alla rete, del modello organizzativo e dei contenuti didattici del percorso.

Una Cabina di Regia nazionale (Massimo Esposito, e Giuseppina Princi per il MIUR, Roberto Monaco, Roberto Stella e Pasquale Veneziano per la Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici), eserciterà la funzione di indirizzo e di coordinamento e valuterà sulla base dell'efficacia dei risultati scientifici ottenuti a fine percorso, la possibilità di regolamentare l'indirizzo in tutti i licei scientifici del Paese.

Gli studenti interessati, per il tramite delle rispettive famiglie, dovranno compilare l'allegato modulo di adesione-patto formativo, consegnandolo al docente referente del progetto Prof. Maurizio Mancuso, entro e non oltre venerdì 27 settembre 2019

Acquisite le adesioni sarà costituito un gruppo classe eterogeneo . Il percorso sarà sviluppato, nella giornata in seguito comunicata, in orario curriculare (1 ora a settimana), dalle ore 13.00 alle ore 14.00.

Qualora le adesioni risultassero maggiori al numero previsto per la corrente annualità (30) , si procederà a stilare apposita graduatoria secondo le modalità decise dal Comitato tecnico-scientifico del progetto che prevedono l'assegnazione di un punteggio per 3 indicatori, ognuno con un peso del 33%:

- 1) Voto di Scienze riportato dall'alunno agli scrutini finali del 2^anno;
- 2) Voto di condotta riportato dall'alunno agli scrutini finali del 2^anno;
- 3) Voto riportato ad un test preselettivo su argomenti svolti in biologia nel 2^ anno, da somministrare agli alunni interessati entro e non oltre la prima settimana di ottobre.

Formalizzata l'istanza e stilata l'eventuale graduatoria, la disciplina sarà inserita nel piano di studi dell'allievo/a e, in quanto tale, diverranno obbligatori: la frequenza, lo studio, le verifiche e la certificazione a conclusione del 1° e 2° quadrimestre con relativa valutazione.

Il docente che legge la presente comunicazione è invitato a farla trascrivere dagli alunni, annotando l'avvenuta comunicazione sul registro elettronico.

Gli allievi interessati al percorso dovranno presentare i seguenti documenti debitamente compilati e firmati, scaricabili dal sito web dell'istituto

- patto formativo-modulo di adesione,
- Modulo di adesione alle attività laboratoriali in modalità di alternanza scuola lavoro.

Sono inoltre scaricabili dal sito:

- Calendario della prima annualità
- Regolamento del percorso di Biologia con curvatura biomedica

Dirigente Scolastico
Prof.ssa Francesca Bianco
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 D.Lgs n. 39/93*